

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.07.2018 по 20.07.2018, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
18.07.2018	1	92742	20861	10313	24629	8473	9711	18754	34087	21391
18.07.2018	2	91042	20101	10068	24323	8149	9296	19105	33127	21791
18.07.2018	3	90541	19717	9863	24156	7907	9081	19816	33053	21851
18.07.2018	4	90648	19232	9838	24405	7754	8865	20553	33053	21871
18.07.2018	5	92240	19120	10064	25083	7693	8766	21514	33053	21931
18.07.2018	6	96050	20145	10672	26189	7958	9088	22000	33044	21971
18.07.2018	7	101250	21919	11504	27530	8408	9890	21999	33397	22031
18.07.2018	8	106442	24146	12523	28110	9031	10918	21714	33978	22269
18.07.2018	9	111128	26418	13075	28313	9729	11951	21642	33839	22289
18.07.2018	10	113224	27543	13226	28169	10079	12572	21637	33839	22329
18.07.2018	11	113498	27698	13012	28166	10183	12873	21566	33842	22369
18.07.2018	12	113153	27325	12985	28255	10115	13039	21433	33842	22389
18.07.2018	13	113285	27408	13103	28120	10128	13157	21369	33845	22419
18.07.2018	14	113605	27597	13101	27971	10180	13311	21445	33840	22419
18.07.2018	15	113033	27424	12999	27788	10119	13343	21361	33840	22419
18.07.2018	16	112274	27203	12787	27733	10076	13261	21214	33837	22419
18.07.2018	17	111340	26794	12566	27572	9958	13200	21251	33928	22419
18.07.2018	18	110281	26555	12340	27208	9905	12943	21330	33937	22420
18.07.2018	19	108926	26248	12116	27331	9790	12737	20703	33947	22420
18.07.2018	20	107732	25842	12092	27537	9710	12821	19730	34023	22420
18.07.2018	21	108154	26247	12412	27195	9704	13415	19181	34170	22420
18.07.2018	22	106561	26512	12128	26269	9664	13083	18906	34427	22420
18.07.2018	23	101317	24680	11321	25245	9421	11898	18752	34430	22420
18.07.2018	24	96826	22953	10737	24745	9060	10670	18662	34681	22420
19.07.2018	1	92748	20999	10320	24541	8385	9891	18612	34516	22218
19.07.2018	2	91237	20227	10070	24222	8070	9496	19153	34462	22218
19.07.2018	3	90683	19764	9863	24100	7849	9256	19851	34459	22218
19.07.2018	4	90827	19306	9844	24426	7669	9083	20498	34459	22218
19.07.2018	5	92350	19208	10072	25055	7652	8982	21381	34459	22218
19.07.2018	6	96152	20236	10698	26248	7907	9259	21804	34442	22218
19.07.2018	7	96152	20236	10698	26248	7907	9259	21804	34754	22218
19.07.2018	8	106552	24217	12576	28099	8989	11050	21621	34603	22416
19.07.2018	9	111565	26497	13172	28352	9704	12222	21619	34575	22416
19.07.2018	10	113728	27680	13301	28234	10038	12822	21652	34575	22416
19.07.2018	11	114099	27795	13124	28202	10178	13128	21671	34578	22416
19.07.2018	12	113778	27443	13108	28264	10085	13331	21547	34578	22416
19.07.2018	13	114042	27540	13226	28174	10111	13500	21489	34581	22416
19.07.2018	14	114470	27772	13234	28065	10177	13686	21536	34562	22416
19.07.2018	15	113950	27606	13124	27937	10158	13702	21423	34562	22416
19.07.2018	16	113172	27323	12920	27820	10114	13694	21302	34559	22416
19.07.2018	17	112121	26888	12694	27625	9973	13437	21505	34583	22416
19.07.2018	18	110936	26561	12472	27428	9903	13137	21435	34582	22417
19.07.2018	19	109615	26203	12250	27490	9814	13016	20843	34582	22417
19.07.2018	20	108381	25800	12208	27607	9718	13114	19933	34582	22417
19.07.2018	21	108640	26172	12526	27338	9706	13618	19281	34664	22417
19.07.2018	22	107010	26468	12226	26463	9650	13253	18950	34664	22417
19.07.2018	23	102134	24722	11399	25495	9457	12142	18919	34667	22417
19.07.2018	24	97510	22857	10820	25035	9081	10937	18779	34667	22417
20.07.2018	1	93160	21106	10314	24516	8429	10003	18792	35036	22218
20.07.2018	2	91480	20287	10081	24171	8092	9579	19270	35036	22218
20.07.2018	3	91015	19876	9904	24102	7930	9305	19898	35033	22218
20.07.2018	4	91158	19424	9853	24434	7697	9120	20632	35033	22218
20.07.2018	5	92618	19342	10071	25120	7653	9013	21419	35033	22218
20.07.2018	6	96421	20377	10683	26324	7905	9296	21836	35036	22218
20.07.2018	7	101490	22139	11535	27512	8374	10056	21874	35222	22218
20.07.2018	8	106788	24294	12599	28107	9016	11113	21660	35091	22416
20.07.2018	9	111648	26539	13151	28326	9728	12296	21607	35088	22416
20.07.2018	10	113803	27588	13294	28236	10071	12942	21671	35088	22416
20.07.2018	11	114368	27860	13126	28224	10188	13276	21694	35091	22416
20.07.2018	12	114184	27620	13104	28272	10125	13417	21646	35091	22416
20.07.2018	13	114243	27713	13237	28184	10155	13487	21467	35094	22416
20.07.2018	14	114573	28113	13225	28008	10188	13611	21428	35094	22416
20.07.2018	15	114171	27964	13129	27947	10146	13656	21329	35094	22416
20.07.2018	16	113273	27692	12919	27874	10023	13540	21226	35091	22416
20.07.2018	17	112236	27278	12716	27570	9919	13375	21378	35099	22416
20.07.2018	18	111056	26948	12479	27263	9843	13079	21444	35144	22417
20.07.2018	19	109588	26631	12235	27327	9747	12833	20816	35144	22417
20.07.2018	20	108518	26310	12223	27494	9620	12934	19937	35144	22417
20.07.2018	21	109066	26650	12555	27327	9637	13537	19361	35288	22417
20.07.2018	22	107364	26927	12222	26516	9628	13091	18980	35288	22417
20.07.2018	23	102529	25244	11436	25551	9467	11959	18873	35411	22417
20.07.2018	24	97573	23449	10828	24822	9063	10695	18717	35411	22417